



## Fresa de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 20 mm



### Datos de pedido

Número de pedido	202298 20
GTIN	4045197866738
Clase de artículo	12X

### Descripción

#### Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Refrigeración interior: no

Tolerancia Ø nominal: e8

Número de dientes Z: 3

Ángulo de hélice: 45 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HB con h6

Número de dientes Z: 3

Longitud de filo  $L_c$ : 26 mm

Longitud total L: 92 mm

Ø de mango  $D_s$ : 20 mm

Forma del mango: HB

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,5 mm

### Descripción técnica

Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de corte $D_c$	20 mm
Longitud de filo $L_c$	26 mm
Número de dientes Z	3
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	92 mm

Ø de mango $D_s$	20 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm
Avance $f_z$ para contornear en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Forma del mango	HB
Ángulo de hélice	45 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	0,5×D en contornear
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.

## Servicios

Afilado del mando para cono de contracción térmica con función de seguridad Ø del mango herramienta 20 mm

SZ2025 20